



VANNE A SPHERE LAITON « SERIE VERTE » M/F LEVIER VERT

DESCRIPTION

- Vanne de sectionnement à tournant sphérique Mâle-femelle
- Sphère pleine percée (empêche la stagnation d'eau entre le corps et la sphère).
- Passage intégral
- Manœuvre quart de tour par poignée en acier zingué - gaine plastique verte
- Axe inéjectable



APPLICATION

- Traitement et distribution d'eau potable
- Chauffage sanitaire
- Climatisation
- Arrosage, Irrigation
- Tous fluides compatibles

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES	NORMES
Corps - Manchon	Laiton CW 617N matricé à chaud nickelé	EN 12165-98
Axe de manœuvre	Laiton CW 614N	EN 12164-78
Sphère	Laiton CW 617N matricé à chaud chromée dure	EN 12165-98
Joints de sphère	PTFE	
Poignée de manœuvre + Vis	Acier zingué Fe CB4	
O-Ring d'axe	EPDM PEROX	

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification ISO 9001 : 2008
- ACS produit n° 23 ACC NY 229
- Directive 97/23/CE: Produit exclu de la directive (article 1,§ 3.2)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

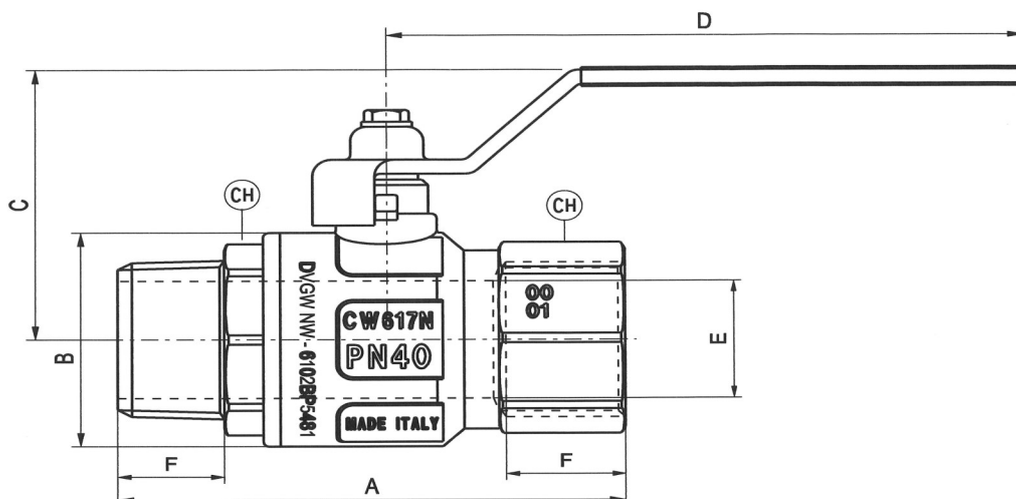
Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Passage (mm)	8	10	15	20	25	32	40	50
PFA (Bar)	50	50	50	40	40	30	30	25

- Température de fonctionnement admissible : -20°C à +150°C (selon la pression)
- Taraudage au pas du gaz parallèle ISO 7/1 Filetage pas du gaz conique ISO 7/1

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	E (MM)	F (MM)	POIDS (KG/ PIÈCE)	COND.
100V-8	1/4"	56,9	23,5	41,5	85,5	8	11	0.144	12
100V-12	3/8"	58,9	24	41,5	85,5	10	11,4	0.153	12
100V-15	1/2"	68	30,5	49,8	92,5	15	15	0.233	10
100V-20	3/4"	75,5	37	56,3	113,5	20	16,3	0.347	8
100V-26	1"	90,5	45,5	60,3	113,5	25	19,1	0.501	6
100V-33	1" 1/4	105	58	76,5	138	32	21,4	0.853	4
100V-40	1" 1/2	115,5	71	92	158	39	21,4	1.368	2
100V-50	2"	135,5	85	99	158	50	25,7	1.884	2

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

